



# MONTAGE DES AMORTISSEURS ARRIÈRE



## NIVEAU DE DIFFICULTÉ

Facile



## TEMPS REQUIS

30 minutes



## PIÈCES REQUISES

- 1 cache coffre Méhari
- 2 poignées de serrure



## OUTILLAGES NÉCESSAIRES

- un cliquet
- une douille à cliquet de 19 mm



## NOTES PERSONNELLES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- 2 amortisseurs arrière - réf. 1007515



- 4 rondelles Méhari 4x2/2CV/Dyane - réf. 1007363



- 4 écrous amortisseurs Méhari 4x2/2CV/Dyane - réf. 1007342



- 4 entretoises amortisseur Méhari 4x2/2CV/Dyane - réf.1007332

Cette fiche pédagogique concerne uniquement le montage des amortisseurs pour une Méhari 4x2 (2 roues motrices), une 2CV ou une Dyane.

Afin d'obtenir un système de suspension optimal, notez que la pose d'amortisseurs hydraulique nécessite le respect scrupuleux du sens de pose indiqué par le constructeur et décrit dans les étapes qui suivent.

**Note importante :** Pour des raisons de sécurité, les amortisseurs doivent impérativement être remplacés par paire. Dans la présente fiche, les deux amortisseurs seront ainsi remplacés.

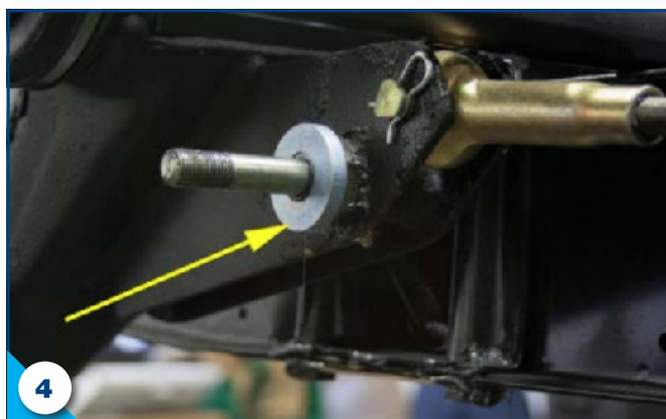
## I. PREPARATION DE L'AMORTISSEUR

1. Distinguez la partie avant de la partie arrière de votre amortisseur.



## II. POSE DE L'AMORTISSEUR

2. Repérez les goujons qui permettent la pose de l'amortisseur arrière. Tous deux sont repérés sur la photo n° 2 prise au niveau de la partie arrière droite du véhicule. Notez que le goujon avant est situé juste derrière la partie arrière du pot de suspension. Préparez une première entretoise en repérant le sens de pose formé par un épaulement (photo 3), celui-ci est à placer contre le goujon, coté châssis (photo 4). Répétez l'opération sur le deuxième goujon (photo 5).



**3.** Positionnez l'amortisseur au niveau du goujon avant (photo 6), puis posez le (photos 7 et 8). Posez une rondelle et un écrou d'amortisseur (photos 9 et 10), et approchez ce dernier à la main. Répétez l'opération sur le goujon arrière (photo 11)



**4.** Serrez les écrous à l'aide d'une clé plate de 19 mm (photos 12 et 13).



